



RAG-2005

Recolhedora e classificadora de frutos secos e azeitonas por aspiração



Aplicação:

Recolha por aspiração e pré-limpeza de amêndoas, avelãs, nozes, azeitonas e alfarrobas.

Rendimento:

700 - 800 kg / hora, dependendo do produto

Processo de trabalho:

Coleta por aspiração por turbina a vácuo e separação do produto em ciclone. Limpeza do produto através da combinação de triagem em sopro, sopro e aspiração final seletiva. Transporte pneumático do produto e descarga em sua própria tremonha. Descarga final do produto num reboque por elevação da tremonha.

Peso e dimensões:

Tara: 1,600 kg

Dimensões L x A x A: 3,85 x 1,95 x 2,35 m

Dimensões da tremonha L x H x H: 1,2 x 1,3 x 1,0m

Volume útil da tremonha: 1,5m³

Altura máxima de descarga da tremonha: 2,2m

Características técnicas:

- Deslocamento da máquina rebocada do terceiro ponto do trator.
- Acionamento pela tomada de força do trator.
- Transmissão através da caixa de redução / multiplicação por engrenagens marca Sincron.
- Regime operacional: 300 rpm PTO
- Elevação da tremonha pelo sistema hidráulico conectado ao trator.
- Motor hidráulico independente para acionamento do tambor, válvulas e tapete metálico.

Acessórios entregues com a máquina:

- 4 metros de tubo flexível ($\varnothing = 140$ mm) para a aspiração do produto no solo.
- Cardan CEE.
- Mangueiras hidráulicas DN10 / 330 bar para conexão com as válvulas do trator.

Acessórios opcionais da máquina:

- Braço hidráulico com escova lateral de 1.1m de diâmetro para alinhar o produto e direcioná-lo ao sistema de sucção da máquina.

FIALHO



Recolhedora e classificadora de frutos secos e azeitonas por aspiração



RAG-2005



FIALHO

MODELO ALFARROBA